



04001952102050012



1725

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 195

21 Φεβρουαρίου 2005

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 261

Καθορισμός των οριογραμμών της όχθης, της παλαιάς όχθης και της παρόχθιας ζώνης στον Ποταμό Νέστο ανάντι και κατάντι της οδικής γέφυρας Σταυρουπόλεως-Κεχροκάμπου Δήμου Σταυρούπολης Ν. Ξάνθης.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/Τ.Α'/19.12.2001) «Περί αιγιαλού και παραλίας».
2. Τις διατάξεις του Ν.Δ. 439/1970 «Περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».
3. Τις διατάξεις του Ν.3200/1955 «Περί διοικητικής αποκέντρωσης» όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα με τα Ν.Δ. 532/1970, Β.Δ. 704/1970, Β.Δ. 705/1970, Β.Δ. 192/1972, Π.Δ. 71/1984, Π.Δ. 347/1986, Ν. 2026/1992 και Π.Δ. 97/1993.
4. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παραγρ. 5 Ν. 2344/1995, του άρθρου 52 παρ. 6 Ν. 2218/1994, του άρθρου 4 παρ. 7 του Ν. 2240/1994, δυνάμει των οποίων αρμοδιότητες του Υπουργείου Οικονομικών που είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες, ανήκουν στον Περιφερειακό Δ/ντή, σε συνδυασμό με αυτές του άρθρου 14 παρ. 2 του Ν. 2399/1996, με τις οποίες προβλέπεται η κατάργηση των θέσεων των Περι/κών Δ/ντών, οι αρμοδιότητες πλέον του οποίου περιήλθαν στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας και ασκούνται από τον Αναπληρωτή Περι/κό Δ/ντή.
5. Τις διατάξεις του τετάρτου εδαφίου της παρ. 2 του άρθρου 1 και της παρ. 6 του ίδιου άρθρου του Ν. 2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107/Α), σύμφωνα με τις οποίες οι Περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκροτούσαν την Περιφερειακή Διοίκηση του Νομού ή της Νομαρχίας, δεν υπήχθησαν στην ενιαία οργανική μονάδα της Περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν, αλλά αποτελούν από 1.9.1997, Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.
6. Το υπ' αριθμ. 28979/31.7.1997 έγγραφο της Δ/νσης Διοίκησης του Υπουργείου Εσωτερικών, Δημόσιας Διοίκησης και Αποκέντρωσης σύμφωνα με το οποίο οι αρμοδιότητες του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας σε θέ-

ματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών, μεταφέρονται από 1.9.1997 στον Υπουργό Οικονομικών.

7. Την υπ' αριθμ. 14650/ΔΙΟΕ85/17.3.2004 (ΦΕΚ 519 τ.Β'/17.3.2004) κοινή απόφαση των Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομικών, περί καθορισμού αρμοδιοτήτων του Υφυπουργού Οικονομίας και Οικονομικών.

8. Τις διατάξεις της παρ. 21 του άρθρου 46 του Ν. 3220/2004 (ΦΕΚ 15/ΤΑ'/28.1.2004) «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας».

9. Το υπ' αριθμ. 1030067/296/Α0006/7.4.2004 έγγραφο της Δ/νσης Οργάνωσης της Γενικής Δ/νσης Διοικητικής Υποστήριξης του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών «Διευκρινίσεις για τις αρμοδιότητες των Υφυπουργών Οικονομίας και Οικονομικών που περιέρχονται από 10.4.2004 στους Γεν. Γραμματείς Περιφερειών».

10. Την από 11.5.2004 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των οριογραμμών της όχθης, παλαιάς όχθης και της παρόχθιας ζώνης στον Ποταμό Νέστο ανάντι και κατάντι της οδικής γέφυρας Σταυρουπόλεως-Κεχροκάμπου Δήμου Σταυρούπολης Ν. Ξάνθης και το από τον Δεκέμβριο 2003 τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα, εξαρτημένο από το κρατικό δίκτυο (ΕΓΣΑ '87), κλίμακας 1:1000, το οποίο έχει συνταχθεί από τον Πολιτικό Μηχανικό Χρήστο Μαυρομάτη, σε μία (1) πινακίδα το οποίο θεωρήθηκε τον Δεκέμβριο 2003 από την Παρθενοόπη Συμεωνίδου Αρχιτέκτονα Μηχ/κό Προϊσταμένη της Τ.Υ.Δ.Κ. Ν. Ξάνθης και ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 30.4.2004 από την Τσακίρη Μαρία Αग्रονόμο Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Ξάνθης.

11. Το με αριθμ. πρωτ. 67/18.1.2005 έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Ξάνθης, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 11.5.2004 έκθεση της κατά το άρθρο 31 του Ν. 2971/2001 αρμόδιας Επιτροπής περί χάραξης των οριογραμμών της όχθης, παλαιάς όχθης και της παρόχθιας ζώνης στον Ποταμό Νέστο ανάντι και κατάντι της οδικής γέφυρας Σταυρουπόλεως-Κεχροκάμπου Δήμου Σταυρούπολης Ν. Ξάνθης και το από τον Δεκέμβριο 2003 τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα, εξαρτημένο από το κρατικό δίκτυο (ΕΓΣΑ '87), κλίμακας 1:1000, το οποίο έχει συνταχθεί από τον Πολιτικό Μηχανικό Χρήστο Μαυρομάτη, σε μία (1) πινακίδα το οποίο θεωρήθηκε τον Δεκέμβριο 2003 από την Παρθενοόπη Συμεωνίδου Αρχιτέκτονα Μηχ/κό Προϊσταμένη της Τ.Υ.Δ.Κ. Ν.

Ξάνθης και ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 30.4.2004 από την Τσακίρη Μαρία Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Ξάνθης.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα καθορίστηκε η οριογραμμή της όχθης δια ερυθράς συνεχούς πολυγωνικής γραμμής Α1,Α2,...,Α14 της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται από τα σταθερά σημεία 1,2,...,56 και των οποίων οι συντεταγμένες αναγράφονται στο διάγραμμα.

Η οριογραμμή της παρόχθιας ζώνης διά κίτρινης συνεχούς πολυγωνικής γραμμής Α'1,Α'2,...,Α'14 της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται από τα σταθερά σημεία 1,2,...,56 και των οποίων οι συντεταγμένες αναγράφονται στο διάγραμμα.

Η οριογραμμή της παλαιάς όχθης δια κυανής συνεχούς πολυγωνικής γραμμής Α''7,Α''8,Α''9 και Α''10 της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται από τα σταθερά σημεία 1,2,...,56 και των οποίων οι συντεταγμένες αναγράφονται στο διάγραμμα.

Η παρούσα απόφαση μαζί με την έκθεση της Επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Κομοτηνή, 27 Ιανουαρίου 2005

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΜΙΧΑΗΛΣ Α. ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ

ΕΚΘΕΣΗ

της επιτροπής καθορισμού ορίων Οχθών, Παλαιών Οχθών και Παρόχθιας Ζώνης των Μεγάλων Λιμνών και Πλεύσιμων Ποταμών (άρθρο 31 Ν. 2971/2001).

Για τον καθορισμό για πρώτη φορά των οριογραμμών της όχθης της Παλαιάς όχθης και της παρόχθιας ζώνης στον Ποταμό Νέστο ανάντι και κατάντι της οδικής γέφυρας Σταυρουπόλεως - Κεχροκάμπου του Ν. Ξάνθης.

Στην Ξάνθη σήμερα 11.5.2004 οι υπογεγραμμένοι:

1. Κωνσταντινίδης Χρήστος, Προϊστάμενος της Κτηματικής Υπηρεσίας Ξάνθης, ως πρόεδρος.

2. Τσακίρη Μαρία, Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχ/κός της Κτηματικής Υπηρεσίας Ξάνθης, ως μέλος.

3. Διονυσίου Κυριάκος, Υδραυλικός Μηχανικός υπάλληλος της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Ξάνθης, ως μέλος.

4. Τσιφουτίδου Μαργαρίτα, Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχ/κός Δ/ντρια Δ/σης Πολεοδομίας της Νομ/κής Αυτοδιοίκησης Δράμας-Καβάλας-Ξάνθης του Νομαρχιακού διαμερίσματος Ξάνθης, ως μέλος.

5. Πασσοπούλου-Χατζή Αλέκα, Αρχιτέκτονας Μηχ/κός Δ/ντρια Χωροταξίας και Περιβάλλοντος της Γ.Γ. Περιφέρειας Ανατ. Μακ. και Θράκης, ως μέλος.

6. Παπαδημητρίου Αναστάσιος, Γεωπόνος υπάλληλος της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Ξάνθης, ως μέλος, αποτελούντες την Επιτροπή Καθορισμού ορίων όχθης, παλαιάς όχθης και παρόχθιας ζώνης δυνάμει του άρθρου 31 του Ν. 2971/2001 και της υπ' αριθμ. 1052/27.5.2002 απόφασης του Προϊσταμένου της Οικονομικής Επιθεώρησης Αν. Μακ. και Θράκης συγκληθείσα δια του υπ' αριθμ. 485/28.4.2004 εγγράφου του Προέδρου αυτής μεταβήκαμε επί τόπου στην προαναφερόμενη περιοχή στις 4.5.2004 και

Λαμβάνοντας υπόψη

1. Τη με αρ. πρωτ. 14/8.1.2004 αίτηση του Δήμου Σταυ-

ρούπολης Ν. Ξάνθης με την οποία ζητείται ο καθορισμός των ορίων όχθης, παλαιάς όχθης και παρόχθιας ζώνης στον Ποταμό Νέστο ανάντι και κατάντι της οδικής γέφυρας Σταυρουπόλεως-Κεχροκάμπου του Ν. Ξάνθης.

2. Το από Δεκέμβριο 2003 τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα το συνταχθέν από τον Πολιτικό Μηχ/κό Χρήστο Μαυρομάτη σε μια πινακίδα με κλίμακα 1:1000 που θεωρήθηκε τον Δεκέμβριο 2003 από την Παρθενοτή Συμεωνίδου, Αρχιτέκτων Μηχ/κό Προϊσταμένη Τ.Υ.Δ.Κ. Ν. Ξάνθης και ελέγχθηκε στις 30.4.2004 από την Τσακίρη Μαρία Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχ/κό υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Ξάνθης.

3. Τον Ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/Τ.Α'/19.12.2001).

4. Τα στοιχεία καθορισμού Όχθης και Παρόχθιας Ζώνης που προβλέπονται από το άρθρο 9 σε συνδυασμό με το άρθρο 31 του Ν. 2971/2001 και ειδικότερα:

Ι. Τη γεωμορφολογία του εδάφους για την οποία αναλυτικά αναφέρεται ότι:

ι. Η μορφολογία της όχθης:

1) συνίσταται από χαλαρά ιζήματα (άμμος, αμμοιλούς και κροκάλες), που έχουν προκύψει από την εναπόθεση φερτών υλών του ιδίου ποταμού, χειμάρρων και ρυάκων που εκβάλλουν ανάντι του ποταμού. Η όχθη έχει ήπιες κλίσεις με ύψος φρυδιού που κυμαίνεται από 4 ~ 5,5 μ. (σε σχέση με το υψόμετρο κοίτης).

2) Δεν υπάρχουν εκβολές στην περιοχή.

3) Υπάρχουν τεχνικά έργα (σαραζανέτ κατά μήκος της όχθης και οδική γέφυρα).

• Της ακτής συνεχονται εκτάσεις:

1) πεδινές, αμμώδεις

2) εκτός σχεδίου αδόμητες

3) με χρήση γεωργικής γης.

• Το φυσικό όριο βλάστησης συνίσταται από:

1) Δεντρώδη βλάστηση (ιτίες, πλατάνια, κ.α.)

2) Τοπικά θαμνώδη βλάστηση (πουρνάρια, κ.α.)

ΙΙ. Το γεγονός ότι στην περιοχή δεν εντοπίστηκαν παρόχθιοι φυσικοί πόροι.

ΙΙΙ. Το γεγονός ότι στα ανάντι της κοίτης βρίσκεται το φράγμα της Πλατανόβρυσης (Δ.Ε.Η.) από το οποίο η συνήθης μέγιστη παροχή εκροής είναι 160 m³/sec (πλην της περίπτωσης υπερχειλίσσης του φράγματος η οποία δεν είναι συνήθης).

ΙV. Το γεγονός ότι στα ανάντι της κοίτης και κατάντι του φράγματος της Πλατανόβρυσης βρίσκεται πλήθος χειμάρρων και ρυακών τα οποία τροφοδοτούν τον Νέστο ποταμό με συνήθη μέγιστη παροχή 320 m³/sec (κατόπιν εκτιμήσεων της Δ.Ε.Η.).

V. Η μορφολογία της κοίτης συνίσταται από:

• αμμώδη σύσταση, αμμοιλού και κροκάλες και έχει κλίσεις ημιορεινής κοίτης ποταμού.

VI. Υπάρχουν τεχνικά έργα στην περιοχή τα οποία νομίμως υφίστανται (οδική γέφυρα Σταυρουπόλεως-Κεχροκάμπου).

VII. Δεν υπάρχουν καταγεγραμμένα δημόσια κτήματα στην περιοχή.

VIII. Δεν υπάρχει κτηματολόγιο στην περιοχή.

IX. Υπάρχει η διανομή της Δ/νσεως Γεωργίας Ξάνθης του έτους 1931.

X. Δεν υπάρχουν ευπαθή οικοσυστήματα και προστατευόμενες ζώνες στην περιοχή, αποφασίζουμε:

1. Τον καθορισμό επί του ως άνω τοπογραφικού διαγράμματος

A. Την οριογραμμή της όχθης δια ερυθράς συνεχούς

πολυγωνικής γραμμής Α1, Α2,..., Α14 της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται από τα σταθερά σημεία 1, 2,..., 56 και των οποίων οι συντεταγμένες αναγράφονται στο διάγραμμα.

Β. Την οριογραμμή της παρόχθιας, ζώνης δια κίτρινης συνεχούς πολυγωνικής γραμμής Α'1, Α'2,..., Α'14 της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται από τα σταθερά σημεία 1, 2,..., 56 και των οποίων οι συντεταγμένες αναγράφονται στο διάγραμμα.

Γ. Την οριογραμμή της παλαιάς όχθης δια κυανής συνεχούς πολυγωνικής γραμμής Α''7, Α''8, Α''9 και Α''10 της

οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται από τα σταθερά σημεία 1, 2, ..., 56 και των οποίων οι συντεταγμένες αναγράφονται στο διάγραμμα.

Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος
ΧΡΙΣΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ

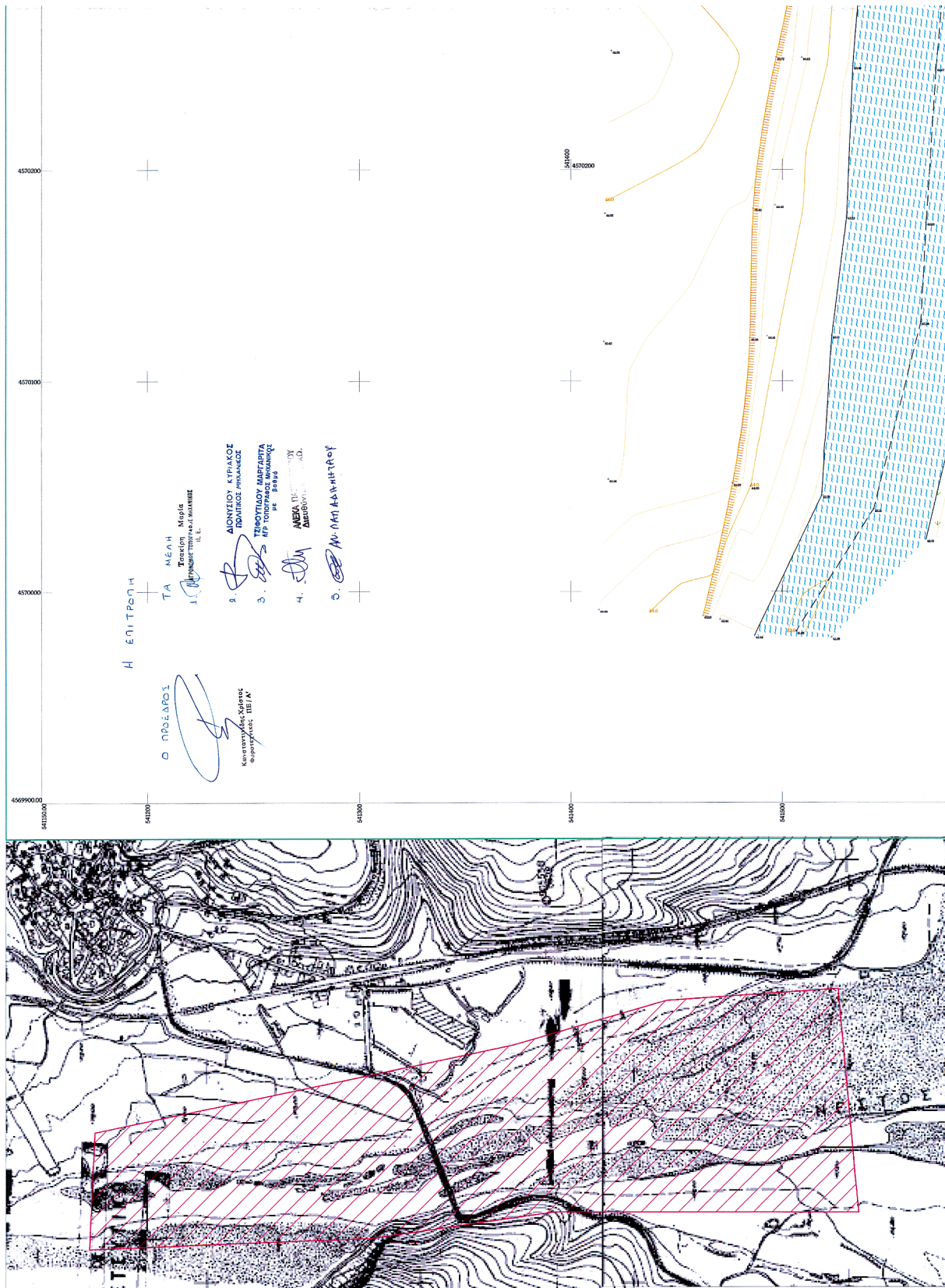
Τα Μέλη
ΜΑΡΙΑ ΤΣΑΚΙΡΗ
ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ
ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ ΤΣΙΦΟΥΤΙΔΟΥ
ΑΛΕΚΑ ΠΑΣΣΟΠΟΥΛΟΥ
ΑΝΑΣΤ. ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

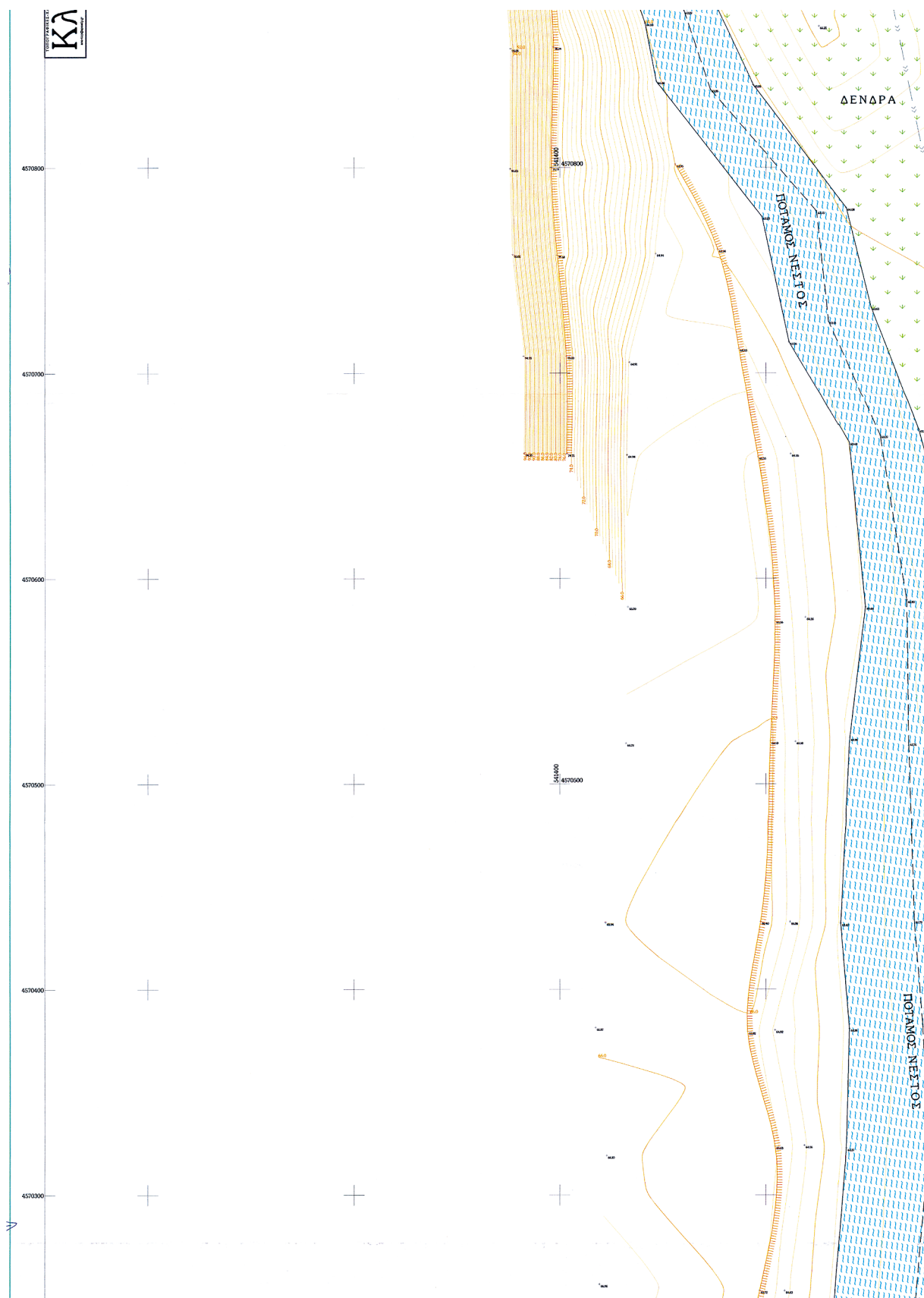
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ

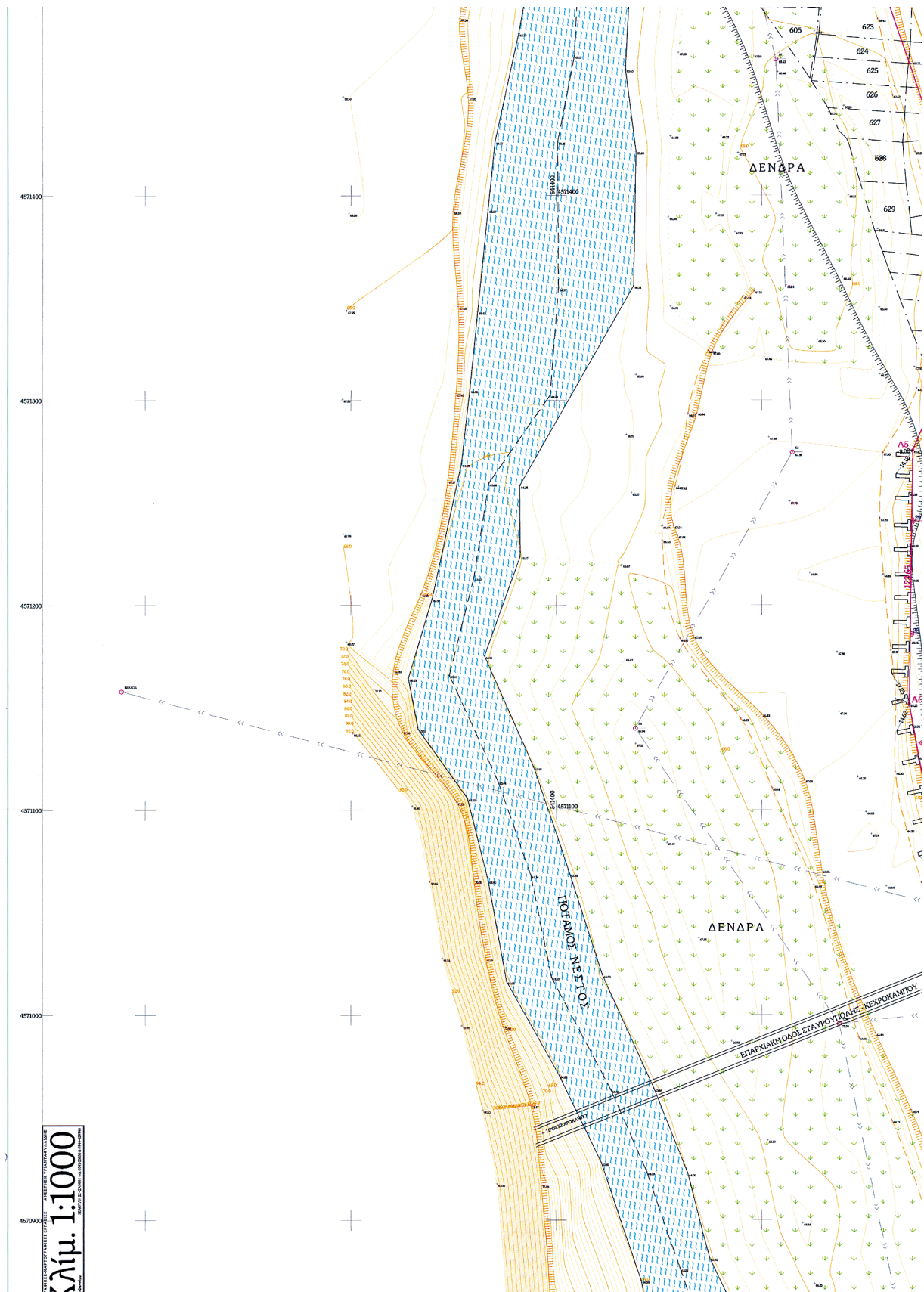
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	541616.445	4570970.386	65.330	ΣΙΔΗΡΟΠΑΣΑΛΟΣ
2	541633.618	4570917.166	65.640	ΣΙΔΗΡΟΠΑΣΑΛΟΣ
3	541645.253	4570864.400	65.150	ΣΙΔΗΡΟΠΑΣΑΛΟΣ
4	541657.306	4570863.979	65.270	
5	541683.081	4570874.907	65.260	
6	541666.824	4570809.831	65.690	ΣΙΔΗΡΟΠΑΣΑΛΟΣ
7	541699.965	4570763.554	65.200	ΣΙΔΗΡΟΠΑΣΑΛΟΣ
8	541725.585	4570714.075	65.160	ΣΙΔΗΡΟΠΑΣΑΛΟΣ
9	541750.918	4570662.163	65.180	ΣΙΔΗΡΟΠΑΣΑΛΟΣ
10	541775.977	4570610.954	64.990	ΣΙΔΗΡΟΠΑΣΑΛΟΣ
11	541780.100	4570617.898	64.680	ΓΩΝΙΑ ΚΤΙΣΜΑΤΟΣ
12	541785.627	4570620.254	64.680	ΓΩΝΙΑ ΚΤΙΣΜΑΤΟΣ
13	541789.560	4570609.907	64.700	ΓΩΝΙΑ ΚΤΙΣΜΑΤΟΣ
14	541783.997	4570607.611	64.660	ΓΩΝΙΑ ΚΤΙΣΜΑΤΟΣ
15	541794.713	4570559.894	67.320	ΣΙΔΗΡΟΠΑΣΑΛΟΣ
16	541816.992	4570509.454	66.310	ΣΙΔΗΡΟΠΑΣΑΛΟΣ
17	541873.417	4570407.073	64.520	ΣΤΥΛΟΣ ΔΕΗ
18	541858.691	4570481.464	63.720	
19	541848.814	4570479.188	63.520	ΣΤΥΛΟΣ ΔΕΗ
20	541824.343	4570550.928	64.840	ΣΤΥΛΟΣ ΔΕΗ
21	541800.044	4570622.285	65.210	ΣΤΥΛΟΣ ΔΕΗ
22	541774.124	4570699.054	65.030	ΣΤΥΛΟΣ ΔΕΗ
23	541747.586	4570775.958	64.830	ΣΤΥΛΟΣ ΔΕΗ
24	541723.167	4570847.617	65.220	ΣΤΥΛΟΣ ΔΕΗ
25	541700.396	4570914.053	65.250	ΣΤΥΛΟΣ ΔΕΗ
26	541585.185	4571075.311	65.990	ΣΙΔΗΡΟΠΑΣΑΛΟΣ
27	541577.643	4571132.766	65.860	ΣΙΔΗΡΟΠΑΣΑΛΟΣ
28	541572.689	4571185.854	66.300	ΣΙΔΗΡΟΠΑΣΑΛΟΣ
29	541573.639	4571241.100	65.210	ΣΙΔΗΡΟΠΑΣΑΛΟΣ
30	541584.995	4571293.062	66.420	ΣΙΔΗΡΟΠΑΣΑΛΟΣ
31	541594.757	4571342.456	66.660	ΣΙΔΗΡΟΠΑΣΑΛΟΣ
32	541592.349	4571400.650	69.630	ΣΙΔΗΡΟΠΑΣΑΛΟΣ
33	541580.185	4571448.799	69.800	ΣΙΔΗΡΟΠΑΣΑΛΟΣ
34	541564.246	4571501.300	69.910	ΣΙΔΗΡΟΠΑΣΑΛΟΣ
35	541547.401	4571553.568	69.840	ΣΙΔΗΡΟΠΑΣΑΛΟΣ
36	541525.316	4571605.824	69.950	ΣΙΔΗΡΟΠΑΣΑΛΟΣ
37	541516.946	4571660.916	70.150	ΣΙΔΗΡΟΠΑΣΑΛΟΣ
38	541506.948	4571714.522	70.560	ΣΙΔΗΡΟΠΑΣΑΛΟΣ
39	541496.478	4571768.408	71.120	ΣΙΔΗΡΟΠΑΣΑΛΟΣ
40	541943.018	4570203.225	68.800	ΣΤΥΛΟΣ ΔΕΗ
41	541932.677	4570087.435	66.060	ΣΙΔΗΡΟΠΑΣΑΛΟΣ
42	541930.580	4570143.904	65.630	ΣΙΔΗΡΟΠΑΣΑΛΟΣ
43	541933.140	4570202.241	66.180	ΣΙΔΗΡΟΠΑΣΑΛΟΣ
44	541920.480	4570253.255	66.260	ΣΙΔΗΡΟΠΑΣΑΛΟΣ
45	541894.209	4570301.638	66.270	ΣΙΔΗΡΟΠΑΣΑΛΟΣ
46	541874.523	4570354.737	66.290	ΣΙΔΗΡΟΠΑΣΑΛΟΣ
47	541856.221	4570407.922	66.430	ΣΙΔΗΡΟΠΑΣΑΛΟΣ
48	541835.793	4570458.498	66.540	ΣΙΔΗΡΟΠΑΣΑΛΟΣ
49	541897.943	4570335.615	66.500	ΣΤΥΛΟΣ ΔΕΗ
50	541919.338	4570273.347	66.220	ΣΤΥΛΟΣ ΔΕΗ
51	541886.725	4570174.074	65.890	ΣΤΥΛΟΣ ΔΕΗ
52	541816.416	4570137.991	64.400	ΣΤΥΛΟΣ ΔΕΗ
53	541753.015	4570105.154	63.960	ΣΤΥΛΟΣ ΔΕΗ
54	541689.267	4570072.252	64.200	ΣΤΥΛΟΣ ΔΕΗ
55	541626.325	4570039.411	64.140	ΣΤΥΛΟΣ ΔΕΗ
56	541625.458	4570041.240	63.680	ΣΤΥΛΟΣ ΔΕΗ

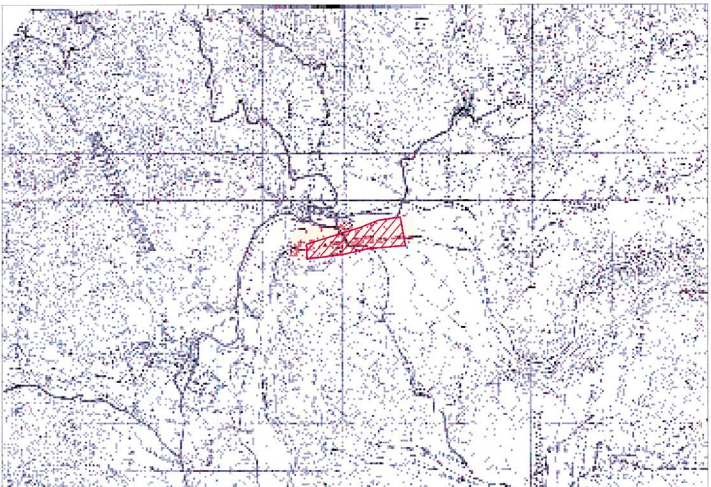
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα
έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 75 %



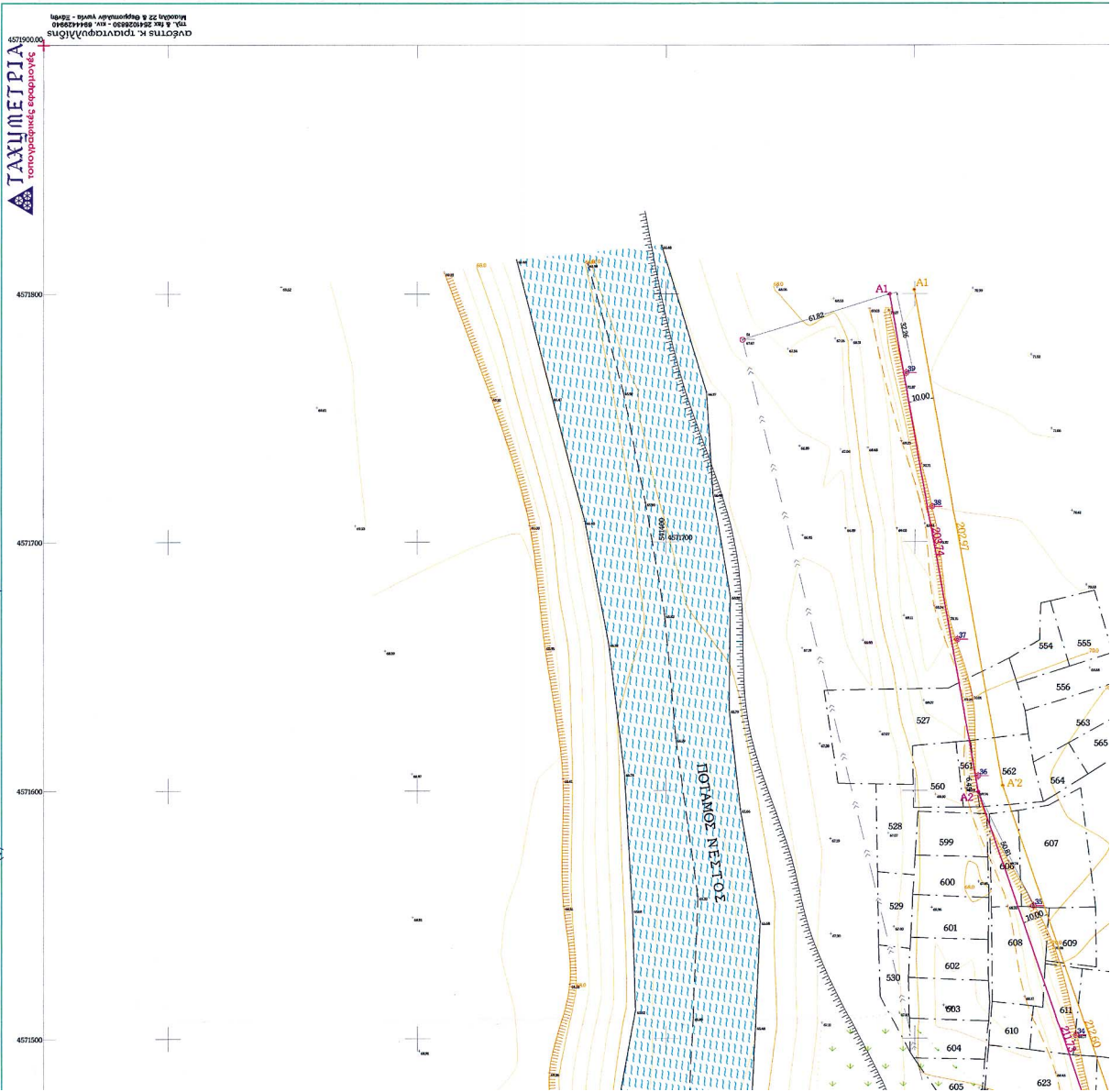


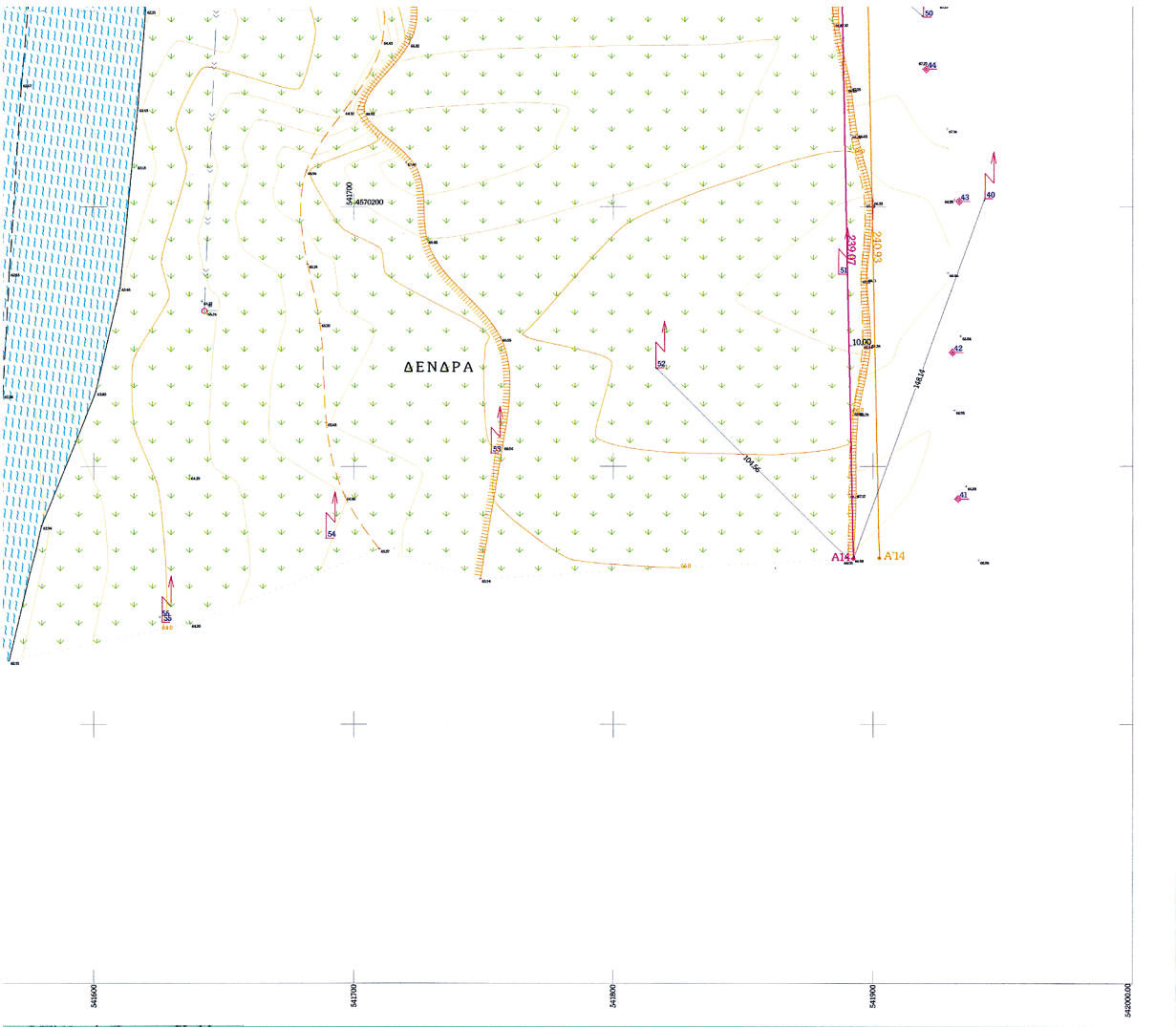




ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΝ & ΣΤΑΣΕΩΝ
ΤΕΤΡΑΠΩΝΩΣ ΕΙΣΑ 87 (η-24α, Ισ=0,9999)

A/A	ΣΤΑΣΗ	X	Y	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
1	TZON FIL	541725.76	4571015.11	80.05
2	BRANOS	541885.40	4571583.08	
3	T2A	541905.41	4570922.78	75.57
4	T2B	541937.57	4570995.64	75.93
5	S1	541930.90	4571751.65	87.67
6	S2	541906.94	4571274.57	86.43
7	S3	541914.88	4571274.57	87.36
8	S4	541914.88	4571140.07	87.64
9	S5	541901.96	4570978.46	84.90
10	S6	541945.90	4570347.56	85.40
11	S7	541942.46	4570993.98	85.24





ΣΗΜΕΙΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΧΘΗΣ (ΑΠΤΑΛΟΥ)

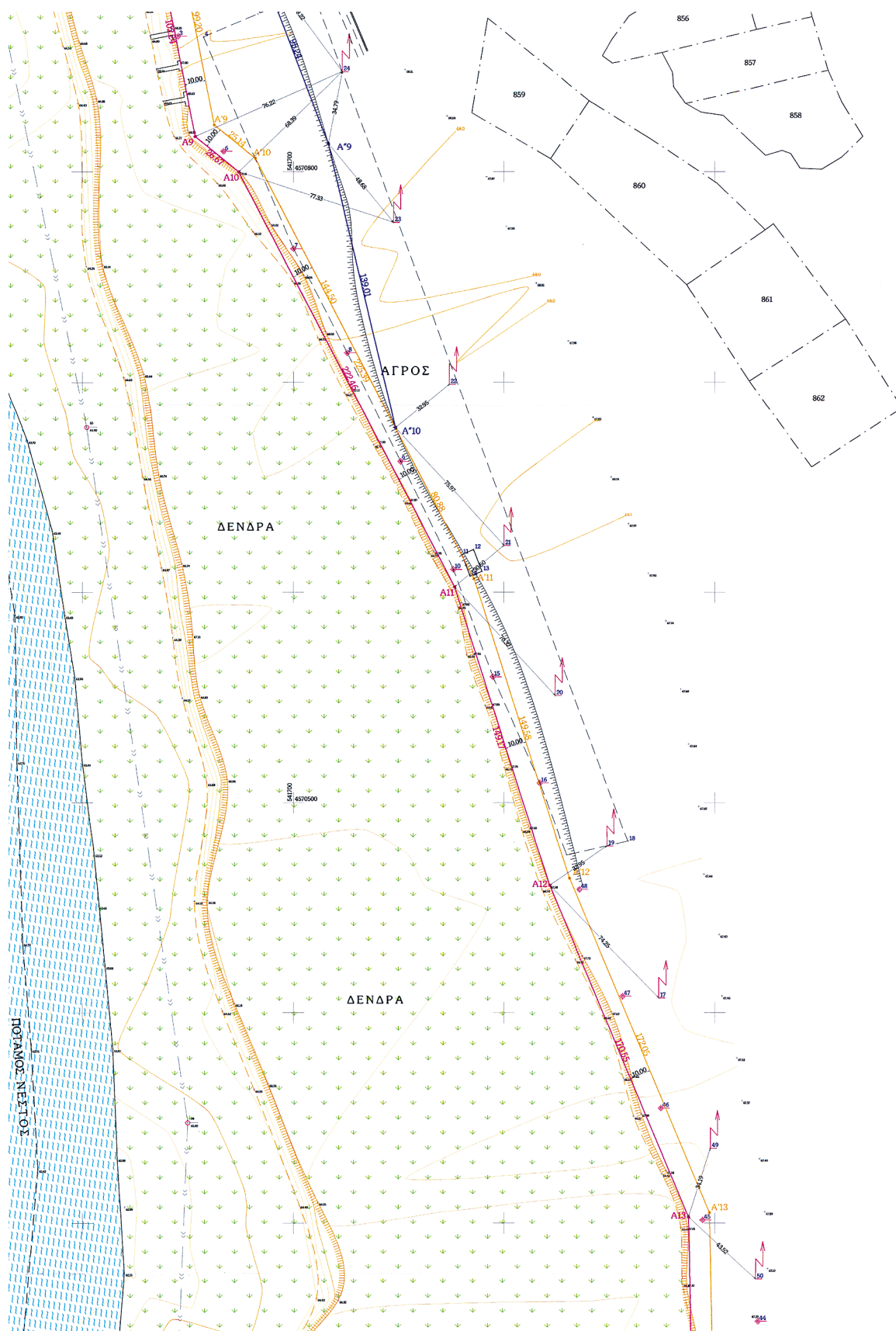
Α/Α	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΠΛΕΥΡΑ
1	A1	544889.93	457800.00	
2	A2	544925.42	457599.37	203.74
3	A3	544959.99	457399.04	211.73
4	A4	544994.43	457198.75	74.29
5	A5	545028.87	457000.00	53.59
6	A6	545063.31	456800.00	103.65
7	A7	545097.75	456600.00	92.22
8	A8	545132.19	456400.00	150.86
9	A9	545166.63	456200.00	102.24
10	A10	545201.07	456000.00	26.67
11	A11	545235.51	455800.00	222.46
12	A12	545270.00	455600.00	148.17
13	A13	545304.44	455400.00	170.55
14	A14	545338.88	455200.00	239.07

ΣΗΜΕΙΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

Α/Α	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΠΛΕΥΡΑ
1	A1	544925.42	457800.00	
2	A2	544959.99	457599.37	202.97
3	A3	544994.43	457399.04	212.60
4	A4	545028.87	457198.75	77.97
5	A5	545063.31	457000.00	37.91
6	A6	545097.75	456800.00	12.95
7	A7	545132.19	456600.00	30.86
8	A8	545166.63	456400.00	63.00
9	A9	545201.07	456200.00	30.70
10	A10	545235.51	456000.00	64.39
11	A11	545270.00	455800.00	37.69
12	A12	545304.44	455600.00	140.26
13	A13	545338.88	455400.00	99.20
14	A14	545373.32	455200.00	25.14
15	A15	545407.76	455000.00	225.38
16	A16	545442.20	454800.00	149.58
17	A17	545476.64	454600.00	172.05
18	A18	545511.08	454400.00	240.93

ΣΗΜΕΙΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΠΑΛΙΑΣ ΟΧΘΗΣ

Α/Α	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΠΛΕΥΡΑ
1	A1	544889.93	457800.00	
2	A2	544925.42	457599.37	138.05
3	A3	544959.99	457399.04	95.24
4	A4	544994.43	457198.75	193.01







ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΝ & ΣΤΑΣΕΩΝ
ΕΝΤΡΟ "ΛΕΚΑΝΗΣ" ΣΕ ΠΡΟΒΟΛΗ HATT $\lambda=41,09$ $\varphi=0,57$

A/A	ZIMRO	X	Y
1	TZON FIL	2677.09	4604.79
2	BRAOX	2157.47	4750.51
3	TZA	2353.79	4613.09
4	T2B	2485.81	4596.29
5	S1	2393.15	5372.83
6	S2	2467.58	5057.07
7	S3	2464.54	4665.34
8	S4	2397.58	4731.22
9	S5	2546.58	4268.79
10	S6	2596.44	3937.95
11	S7	2584.44	3750.11

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα
έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 3%

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΟΠ. ΑΥΤ/ΣΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
Ν. ΞΑΝΘΗΣ - Τ.Υ.Δ.Κ.

ΕΡΓΟ : ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ ΝΕΣΤΟΥ

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ : **ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗΣ**
ΔΗΜΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗΣ

ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ:

ΔΗΜΟΣ ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗΣ

ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΚΑΙΜΑΚΑ
T=1	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2003	1:1000

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :

τοπογραφικό διάγραμμα

Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΜΗΧ/ΚΟΣ

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ (ΙΤΥΥΔΕΚ)

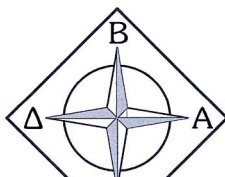
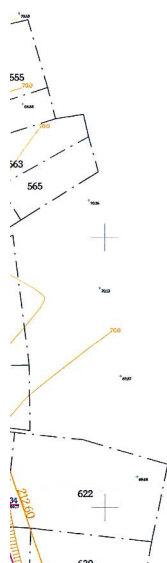
Τοιακή Μηδεν

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ (ΙΤΥΥΔΕΚ)

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Τ.Υ.Δ.Κ.

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΑΓΓΕΛΟΠΟΛΗ Α ΤΥΜΕΟΝΙΑΟΥ

Τσακίρη Μαρία
ΑΓ. ΘΑΝΑΣΙΟΥ ΤΕΧΝΟΓΡΑΦΟΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ
Π. Ε.



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΓΡΑΜΜΗ ΟΧΘΗΣ (ΑΙΓΙΑΛΟΥ)

ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΟΧΘΙΑΣ ΖΩΝΗΣ

ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΛΙΑΣ ΟΧΘΗΣ

ΠΑΛΙΑ ΚΟΙΤΗ ΠΟΤΑΜΟΥ ΝΕΣΤΟΥ
(ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ Δ/ΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ)

ΠΡΑΝΕΣ

ΠΟΔΑΣ ΠΡΑΝΟΥΣ

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΟΔΕΥΣΗΣ ΣΤΑΣΕΩΝ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ

ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΗΜΕΙΟ (ΣΙΔΗΡΟΠΑΣΣΑΛΟΣ)

ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ

ΣΤΑΣΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ ΚΟΙΤΗΣ

ΣΤΥΛΟΣ ΔΕΗ

ΚΛΗΡΟΤΕΜΑΧΙΟ

ΚΟΙΤΗΡΟΝΣ ΥΔΑΤΩΝ ΠΟΤΑΜΟΥ ΝΕΣΤΟΥ

ΔΑΣΟΚΑΛΥΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ